

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

**РОСС CN.MT25.E01896**

**01 августа 2006**

Марка транспортного средства	<b>CHERY</b>
Тип транспортного средства	<b>S11 (SQR7080, SQR7080T, SQR7110, SQR7110T) (QQ)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 21, 8703 22</b>
Код VIN	<b>LVVDB?2????????</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО “Автоцентр “Пекинский джип”, 630132, г. Новосибирск, ул. Красноярская, 40, РФ</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Chery Automobile Co. Ltd., No. 8 Changchun Road, Wuhu Economic &amp; Technological Development Zone, Anhui, China</b>

### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полукапотная, расположение двигателя – переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

## РОСС CN.MT25.E01896

	SQR7080, SQR7080T	SQR7110, SQR7110T
Габаритные размеры, мм		
- длина		3550
- ширина		1495...1508
- высота		1485...1491
База, мм		2340
Колея передних / задних колес, мм		1295 / 1260
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	880	910
Полная масса транспортного средства, кг	1255	1285
- на переднюю ось	595	610
- на заднюю ось	660	675
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	SAIC Chery, SQR372	SAIC Chery, DA465Q
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	812	1051
- степень сжатия	9,5	9,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	38.0 (6000)	38.5 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	70 (3500-4000)	83 (3000-3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, IAW4AC 5WY5100A; 4SFC.C1	Delphi, M120U; Motronic, M1.5.4
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi / Siemens, S11-1112020	
Воздушный фильтр (марка, тип)	CHN, T11-1109110, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Распределитель зажигания (марка, тип)	-	JME, S11FDJ-FDQ
Катушка зажигания (марка, тип)	Mitsubishi, S11-3705100, раздельная на каждый цилиндр	Mitsubishi, S11-3705110
Свечи зажигания (марка, тип)	CHN, S11-3707100 или F6RTC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	передний и задний глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	CHN, S11-1201110	
Задний глушитель (марка, тип)	CHN, S11-1201210	
Нейтрализатор (марка, тип)	CHN, S11-1205210 / 1205210EA / 1205210TA или CHN, S11-1205220EA (передний) и CHN, S11- 1205210EA (задний)	CHN, S11-1205210BA / 1205210CA / 1205210TB или CHN, S11-1205220EA (передний) и CHN, S11- 1205210EA (задний)

## РОСС CN.MT25.E01896

<b>Трансмиссия</b>	SAIC Chery		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	Hang/hou Iveco или SAIC Chery		
	QR512E (E-Zdrive), автоматическая	QR512, механическая, с ручным переключением передач	
- число передач	вперед – 4; назад - 1		вперед – 5; назад - 1
- передаточные числа коробки передач: I -	2,811	3,818	
II -	1,541	2,158	
III -	1,000	1,400	
IV -	0,721	1,029	
V -	-	0,838	
3.X.I -	2,460	3,583	
Главная передача (марка, тип)	Hang/hou Iveco или SAIC Chery		
	SQR7080, SQR7080T	SQR7110, SQR7110T	
- передаточное число главной передачи	4,412	4,388	
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	SAIC Chery, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод без гидроусилителя или с гидроусилителем (по заказу)		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, АБС (по заказу)		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	155/65 R13x73H	110/107	S
	175/60 R13x77H	110/107	S

РОСС CN.MT25.E01896

**CHERY S11 (SQR7080, SQR7080T, SQR7110, SQR7110T) (QQ)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с “01” августа 2005 г.

**РОСС CN.MT25.E01896**

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

На передней панели кузова под капотом, в правой части моторного отсека.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На передней панели кузова под капотом, в правой части моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней панели кузова под капотом, в правой части моторного отсека.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>L</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>?</b>	<b>2</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
LVV - Chery Automobile Co. Ltd., Anhui, China

поз. 4-7: тип транспортного средства:  
DB12 – Chery S11 (QQ) с механической коробкой передач;  
DB22 – Chery S11 (QQ) с автоматической коробкой передач

поз. 8: вариант исполнения системы безопасности:  
А – комплектация ремнями безопасности;  
В – комплектация ремнями и подушками безопасности

поз. 9: контрольный символ (любой знак, кроме I, O, Q)

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства